Inde	ex of	Claims	

App	licat	ion	No

09/850,123

Examiner

Arlen Soderquist

Applicant(s)

HUNTER ET AL

Art Unit

1743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim					Da	te]	CI	aim
Final	Original	4/20/04	10/20/04									Final	Original
	1	V	-		+	╁╴	╁	┢	╁┈	╁	-	-	51
1	2	ŏ	=		+	†	\dagger	\dagger	+	+	1		52
2	3	ō	=	t	 	†-	†	T	+-	t	1	-	53
3	4	0	=	t	†	1-	t	1	+	\vdash	1	-	54
4	5	0	=	t	1	†	\top	1	1-	\top	1		55
5	6	ō	=		 	T	T	1	1	1	1		56
	7	√			1	†	T	1	1	T	1	-	57
	8	N		İ		T-	✝	T	1	†	1		58
	9	N			T	T			1		1		59
	10	N									1		60
	11	N									1		61
	12	N			Γ			Г			7		62
	13	N							T		1		63
	14	N			Ι								64
	15	N											65
	16	N		_									66
6	17	√	=			L			Ĺ.]		67
7	18	√	=			L	_						68
8	19	√	=]		69
9	20	√	=]		70
	21	√		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]		71
	22	√		<u> </u>	L		L			L]		72
	23			L	_		_	<u> </u>		<u> </u>]		73
<u> </u>	24	N			<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	┖				74
<u> </u>	25	√			╙	ļ	ļ_	L	_		ļ		75
10	26	✓	=		┡	ļ	↓_	┡	↓_	<u> </u>			76
<u> </u>	27				<u> </u>	 _	_	├-	<u> </u>	_	1		77
-	28	√		<u> </u>	-	⊢	├-	├	╀	├	-	<u> </u>	78
-	29	\Box		<u> </u>	├_	<u> </u>	┝	<u> </u>	├	┝	1	<u> </u>	79
	30				├	┝	⊢	┝	<u> </u>	-	-	<u> </u>	80
-	31 32				├	┝	┢		-	-	┨	<u> </u>	81
\vdash	33	\vdash		-	├-	\vdash	⊢		_	\vdash	-	<u> </u>	82 83
-	34	-					\vdash	\vdash	├─	-	ł		84
	35								\vdash	┢	{		85
	36					-	\vdash	┢	┢	 	ł		86
\vdash	37				-	_	\vdash	-	╁─		1		87
_	38		~-		┢╌	\vdash			┢		1		88
	39				 	\vdash			\vdash		1		89
	40					\vdash		┢	 	\vdash	1		90
	41							-	<u> </u>		1		91
	42										1		92
	43	T									1		93
	44							Ĺ					94
	45												95
	46]		96
	47	[97
	48							L_	_	<u> </u>			98
	49	ļ			L		Ь.						99
1	50	- 1								•			100

<u> </u>		_								ור			1								
Cla	aim	├-	_	 Т	Dat	e T	т-		1		Cla	aim	<u> </u>			_	Dat	e_	1	Τ	_r _
Final	Original	4/20/04	10/20/04								Final	Original									
	1	V						1		1		51		_			Γ				
1	2	0	=		T			1	T	1		52									
2 3 4	3	0	=		1	•	Τ	T		1 1		53						Г		T	
3	4	0	=		Γ	Π	Т	T		1 1		54							-		
4	5	0	=		T	T	Ī			1 1		55					T	T	T	П	М
5	6	0	=							1		56						T-			
	7	✓	Ī		1			1		1 1		57						_		T	П
	8	N							П	1		58								Г	
	9	N					Π			1		59									
	10	N								1		60								Г	
	11	N				Ī				1 1		61									П
	12	N								1		62									
	13	N								1 1		63									
	14	N		1		Ī	Γ			1 1	-	64								\vdash	
	15	N								1 1		65									
	16	N				Г		Π	Γ	1 1		66									
6	17	✓	=					Ì		1		67									П
	18	✓	=				i			1		68									
7 B 9	19	✓	=		Г	1				1 1		69						\vdash	 		
9	20	√	=							1 1		70								\vdash	
	21	√								1 1		71	$\neg \neg$								П
	22	✓								1	- "	72								·	
	23					T				1 1		73		_							
	24	Z		i —		П				1 1		74	\Box				•				
	25	√					Г			1		75									\Box
0	26	√	=				İ					76		T							
	27	√			ļ —							77	\neg	T	_			_		_	
	28	\checkmark					Г					78									
	29											79	ヿ			_					
	30											80									
	31											81	\neg	ヿ							
	32											82		T				-			_
	33											83		\neg							
	34						Г					84		1	\neg						
	35									İ		85									
	36											86			\neg						
	37									Ĭ		87		T							
	38										ľ	88		\neg	T					\neg	\Box
	39											89			\neg	\neg					
	40											90		T	ヿ	\neg				_	
	41											91	\neg		一					\neg	_
	42											92	\neg		7	_				\exists	٦
	43		ヿ									93	\neg			\neg	\exists		一		
	44		T									94		ヿ				T	_		
	45											95	\dashv			\exists					\dashv
	46									ľ		96	$\neg \uparrow$	\dashv	\exists	\neg			寸	一	
	47	\Box										97		T	1	\neg	T		\neg	\dashv	\neg
	48											98		寸	7	\dashv	\neg			_	
	49									Γ		99	\dashv	\top	1	寸	\dashv		\exists	ヿ	\neg
┚	50	J										100	\dashv	\dashv	7	7	寸			一	\neg
										_											

CI	aim					Dat	e			
		Γ								
Final	Original	1		1		1		1		
证	Ĕ				1					
		L		L	L	L				
	101 102									
	102		L							
	103									
	104					L				
	105									
	106		L	<u></u>						
	107		L	_						
	108		L.			L	L_		L	Ш
	109		L	<u> </u>				<u> </u>		Ш
<u> </u>	110			<u> </u>				<u> </u>		
	111				<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	112	_		<u> </u>	辶	ļ		<u> </u>		Ш
	113	<u> </u>	L.		L				<u> </u>	Ш
<u> </u>	114 115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	115	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L		<u> </u>	L	
	116	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	L	Ш
	117 118	L.				<u> </u>		_		
	118	_	ᆫ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.		$ldsymbol{f eta}$	Ш
	119	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	120 121		<u> </u>	_			<u> </u>		L	Ш
	121	_			L		<u> </u>		L.	Ш
	122 123	lacksquare		_	L					Ш
	123	L.	<u> </u>		_		<u> </u>		ļ	
	124	_	L_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	125 126 127			L_		L	L_		_	Ш
	126					<u> </u>	<u> </u>		_	
	127		L	_					<u> </u>	
	128 129	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	129	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			\Box
	130 131	_	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ		
	131		_	<u>L</u>			<u> </u>	_	L.,	Щ
	132	<u> </u>		L		_	_			Щ
	133			L.,		_	<u> </u>	 		
	134					<u> </u>			_	_
	135	_				_			_	
	136 137									
	137					<u> </u>		_		_
	138 139		<u> </u>			_		<u> </u>		
	140							<u> </u>	Щ	
						\vdash		<u> </u>		
	141				-	<u> </u>	_			\dashv
	142		<u> </u>	\vdash			_	<u> </u>	Ш	_
			\vdash	\vdash			_	-		_
	144	\vdash					L	Ш	\sqcup	\dashv
\dashv	145		_		_			Щ	-	_
	146		-					-	\Box	_
-	147 148	-						\vdash	\dashv	\dashv
		\dashv						Щ		_
	149 150	-		\dashv	\dashv	-	_	_		_
	150				i					